



ELECTROVENTILE 2/2

cu pilotare interna
corp din alama, 1/4 ... 3/4

CARACTERISTICI		seria 223
	Fluide	aer, gaz inert, apa, ulei
	Presiune diferentia	vezi tabelul de alegere a produsului
	Temperatura fluid (TS)	-20°C ... +90°C
	Temperatura ambientala	-20°C ... +75°C
	Material corp	alama
	Etansari	nylon (PA) polytetrafluoroethylene (PTFE)
	Tensiuni standard	CC (=) CA (~)

- Electroventile pentru aplicatii dificile, cu valori ale presiunilor cuprinse intre 30 si 100 bar**
- Electroventilele pot fi montate in orice pozitie**
- Varianta cu corp inclinat pentru debite mari**
- Ideale pentru instalatii de apa cu presiune mare (instalatii de spalare masini)**
- Optional sunt disponibile variante antideflagrante sau cu protectie IP67**

ALEGERE PRODUS

diametru conducta	diametru orificiu mm	coeficient de debit Kv m³/h	min. bar	presiune diferentia de lucru (bar)		putere		(M)	conector	cod
				max. (PS)		~	=			
				air	water/oil	VA	W			
NI - normal inchis										
1/4	8	1,3	0,7	50	30	23	11,2	×	marime 30 (1)	SCB223A125
3/8	8	1,3	0,7	50	30	23	11,2	×		SCB223A127
1/2	9	2,7	1,8	100	35	35	19,7	×		SCB223A103
3/4	19	6,7	1,8	50	20	35	11,2	×		SCB223A105

(M) Actionare manuala × :fara ● : cu
(1) ISO 4400 / EN 175301-803 form A

DIMENSIUNI

(Vezi pag 24)

OPTIUNI SI ACCESORII

Conector cu indicator vizual si protectie la suprasarcina sau cu cablu cu lungime 2m (vezi pag. 112)

Bobine de schimb (vezi pag. 113)